(9) 日本国特許庁(JP)

の特許出願公開

® 公開特許公報(A) 昭62-243022

©Int Cl 4

識別記号

庁内黎理番号

43公開 昭和62年(1987)10月23日

G 06 F 3/03

3 3 0

E = 7165 - 5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

の発明の名称 座標読取装置

> 頤 昭61-87646 ②特

願 昭61(1986)4月16日 22H

望月 冗発 明 者

東京都江東区亀戸6丁目31番1号 セイコー電子工業株式

会社内 東京都江東区亀戸6丁目31番1号 セイコー電子工業株式 勝広

79発 明 者

会

セイコー電子工業株式 ②出 願 人 수차

東京都江東区亀戸6丁目31番1号

外1名 79代 理 人 弁理士 最 上 務

今 野

βB

1. 発明の名称

库模装取装置

2. 特許請求の範則

光素子駆動回路と

発光素子を内蔵し、この発光素子からの光をほ ほ百角に反射させる反射レンズと、先端にこの反 GIレンズにより反射された光を一定方向へ放出す るためのスリットをあらかじめ決めた問題に複数 野けた麻模指示器と

少なくとも1辺に受光素子を設けた位置検出板

前記受光素子を順次走査する受光素子駆動回路

操作者の入力操作により発光素子を駆動する発

前記受光素子が検出した少なくとも2点の距離 を修订とし前記座機指示器の位置が頂点となる三 6形が内接する円を2つ以上想定し、それぞれの 円の交点を演算する座標演算回路により構成され たことを特徴とする座標読取装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

水発明は、データ入力装置の座標入力用に使用 される二次元座標入力装置に関する。

(発明の数型)

座標指示器に発光素子を設け、この発光素子が 放射する光を基板面の1~4関に配置した受光素 子により検出し、この受光素子によって検出され た2点を底辺とし発光素子を頂点とする三角形が 内格する円を想定し、他の受光素子によって想定 した別の円の交点により座標指示器の位置を決定 するものである.

《従来の技術》

光を用いて座標位置を検出する方法としては、 特 間 5 7 - 2 1 1 6 3 7 号 に 記載したように、 複 数の反射器と機械的で複雑な走査手段を必要とし TWE.

《発明が解決しようとする問題点》

従来の光学式座標入力装置では、定位置にある 2個の反射板と座標位置を示す別の反射板との反 射角を検出し展標位置を検出している為、検出装置と連携位置を示す反射板との影型が長くなる、 複数の反射板を使う為反射効率が低下し光自体が ななる、光走春を機械的に行なう為高精度の走 環機構を必要とするなど高精度の連携位置を検出 する為には数々の問題が有った。

《問題点を解決するための手段》

本発明は、上記間前点を解決する為に外周に受 光素子を設けた態板と、一定角度に光を放射する 機構指示器とで、受光素子により検出した位置を 一辺とし機構指示器を頂点とする三角形が内接す る円を想定し機構位変を検消する。

(作用)

展標指示器先編の一定問編に取けた同口幣から 受光素子へ光が放射され起電力を発生させ、起電 力が発生した発光素子の位置から、座標指示器を 頂点とし、限口部の開解を 0 とする角度が、受光 者門を制定し、他の受光素子の2 点間の配離を底辺とする三角形が良ます。 る門を制定し、他の受光素子の2 点間を底辺とする別の三角形が内接する別の円との交点を無概 算回路により算出して、座標指示器の位置とした。 《事情例》

第2回は、木発明に使用される座標指示器の新 面を表わす機略図であり、発光素子12から発し た光は、座標指示器先端に設けた反射レンズ14 により、ほぼ直角に反射され受光素子(6 a . 6

b) へ送られる。しかし座標指示器先端部には、 複数の同口部13を設け発光素子からの光を一定 方向のみに発するようにしている。

CIの一般式

A = (A x , A y) B = (B x , B y) A B : 紅 A , B 間の距離

C 2 の一般式

 $\left(x - \frac{Cx + Dx}{2}\right)^2 + \left(y - \left(\frac{Cy + Dy}{2} + \frac{\overline{CD}}{2 \tan \theta z}\right)\right)^2 - \left(\frac{\overline{CD}}{2 \sin \theta z}\right)^2 - \cdots - 2$

 $C = (C \times , C y)$ $D = (D \times , D y)$

.D = (0 x , 0 y) СD : ФС. В В О Ф М

円C:の一般式①と、円C2の一般式②とから 適立させて交点の座標を求めることができる。

この場合、交点が2つ(EとE')できてしょったが、更にもう1つの円C3を想定すれば、座間指示器の位数は、应目に無定できる。又、別の方法として、ム目EC=03として、円C3を想定し、円C1と円C3又は円C2と円C3にて交点を求めれば確ちに点目が求まることは明らかでしまった。

本実施例では、受光素子 6 a と受光素子 6 b と が直角に交差していると仮定しているが、あらか

特開昭62-243022 (3)

じめ決めておけば、任意の角度に対応できる。 また、本実施例では産標指示器から放射した光 を直接受光素子に当てて行なったが、受光素子の 筋筋に光学的フィルタを設けることによって、産 標指示器からの光を効率的に受けることができ、 走 古网路の問略化とS/N比の向上を図ることが できる。また歴機検出面の4隅に受光素子を設け ることで位置検出精度を向上させることもできる。 《効果》

以上のように本発明は、座標期示器から放射した光を34板面に設けた受光素子で検出することができるので、機械的走査を行なわないため高速型が可能である。また、座標位機検出面には、座機検出を行うが品等が全くないため、座標位限検出面になり、 は間により応させて、入力情報を表示さための表示数据を接続することも容易である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明のプロック図、第2図(A)(B)は、座標指示器の新画図、第3図(A)は、位置株出説明図、第3図は、受光素子の出力を示

した図。

1 … 発光系子駆動同路

2 … 受光素子原動回路

3 … 位置検出板

4 … 磨標演算回路

6 a . 6 b … 受光素子

1 1 … 座機指示器

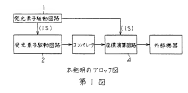
1 2 … 雅 光 素 子

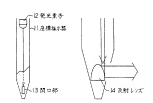
13…間口部

14…反射レンズ

出順人 セイコー電子工業株式会社 代理人 弁理士 晏 上 務 (他1名)



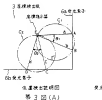




座標指示器の構造図

第 2 図(A)

第2回(B)



変光素子の出力液形図 第 3 図(Β)